|  |
| --- |
| 附件2025年度取用水计划申请表 |
| 一、取水许可基础信息  |
| 企业名称 | XXX公司 | 法人 | XXX |
| 统一社会信用代码 | XXXXXXXXXXXXXX | 行业类别 | 例：煤化工、农业、制药等 |
| 企业地址 | 内蒙古通辽市奈曼旗XX路（街）XX号 |
| 取水许可证号 | D150XXXXXXXX-XXXX | 有效期 | 20XX年XX月XX日至20XX年XX月XX日 |
| 审批（发证）机关 |  | 批复总水量（万m³) | 0 |
| 批复取水用途 | 工业用水 | 批复水源类型 | 地下水 | 对应水量（万m³) |  |
| 生活用水 | 地下水 |  |
| 生态和环境用水 | 地下水 |  |
| 批复取水地点 | 取水许可批复的水源地 | 用水定额 | XXm³/t、XXm³/㎡、XXm³/MWh等 |
| 2024年度计划用水批复及执行情况 | 2024年审批机关下达的计划用水批复：生活用水 万立方米，生产用水 万立方米，2024年生活用水 万立方米，生产用水 万立方米，用水控制在计划值范围内。 |
| 二、实际取用水情况 |
| 2022年 | 取水用途 | 工业用水 | 水源类型 | 地下水 | 对应水量（万m³) |  |
| 生活用水 | 地下水 |  |
| 生态和环境用水 | 地下水 |  |
| 产量 |  | 单耗 |  | 总水量（万m³) | **0** |
| 产品名称 | 产量 | 用水量（万m³） | 单耗（m³） | **备注：产品产量单位为万m**³、万t、Mwh、万GJ等。水量单位为万m³。如就一种产品此项可不填。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2023年 | 取水用途 | 工业用水 | 水源类型 | 地下水 | 对应水量（万m³) |  |
| 生活用水 | 地下水 |  |
| 生态和环境用水 | 地下水 |  |
| 产量 |  | 单耗 |  | 总水量（万m³) | **0** |
| 产品名称 | **产量** | 用水量（万m³） | 单耗（m³） | **备注：产品产量单位为万m**³、万t、Mwh、万GJ等。水量单位为万m³。如就一种产品此项可不填。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2024年 | 取水用途 | 工业用水 | 水源类型 | 地下水 | 对应水量（万m³) |  |
| 生活用水 | 地下水 |  |
| 生态和环境用水 | 地下水 |  |
| 产量 |  | 单耗 |  | 总水量（万m³) | **0** |
| 产品名称 | **产量** | 用水量（万m³） | 单耗（m³） | **备注：产品产量单位为万m**³、万t、Mwh、万GJ等。水量单位为万m³。如就一种产品此项可不填。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 三、2025年度计划取用水申请 |
| 取水用途 | 工业用水 | 水源类型 | 地下水 | 对应水量（万m³） |  | 总水量（万m³） | 0 |
| 生活用水 | 地下水 |  |
| 生态和环境用水 | 地下水 |  |
| 生产计划 | XX万t、XX万㎡、XXMWh等 | 计划单耗 | XXm³/t、XXm³/㎡、XXm³/MWh等 |
| 填表人 | XXX | 部门及职务 | XXX | 电话 | XXXXXXXXXXX |
| 取用水单位意见：根据公司2025年生产安排，计划总用水量 万立方米，其中：生活用水 万立方米，生产用水 万立方米。 主管领导签字 取用水企业盖章 |
| 取用水监管机关意见：   审批机关盖章 |